

Linear/swivel clamp CLR-12-10-R-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 535431

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ระยะชักทั้งหมด | 19 mm |
| Øลูกสูบ | 12 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M3 |
| มุมหมุน | 90 องศา +/- 4 องศา |
| ระยะจับ | 10 mm |
| การทำให้ง่าย ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ทิศทางกระแทก | ขวา |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.2 MPa (2 บาร์, 29 psi) | 12 N |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.4 MPa (4 บาร์, 58 psi) | 23 N |
| แรงจับยึดที่มีประสิทธิภาพที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 34 N |
| แรงบิดขั้นสูงสุดของสกรูนิ้วหนีบ | 1.2 Nm |
| แรงจับยึดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 51 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 135 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | M5 |
| สกรูปลดล็อคอวัสต์ | เหล็ก ชุบสังกะสี |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--------------------------------|
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดเคลือบ |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโตซ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโตซ |